This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





INTEGRATED CIRCUIT

Publication Number: 01-137646 (JP 1137646 A), May 30, 1989

Inventors:

OKADA YUTAKA ASAI SHOJIRO TSUKADA TOSHIRO HORIE NOBORU OGURA SADAO

Applicants

HITACHI LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-295218 (JP 87295218), November 25, 1987

International Class (IPC Edition 4):

H01L-021/82 G11C-017/00 H01L-027/04 H01L-027/10

H01L-029/78

JAPIO Class:

42.2 (ELECTRONICS--- Solid State Components)
45.2 (INFORMATION PROCESSING--- Memory Units)

JAPIO Keywords:

R097 (ELECTRONIC MATERIALS--- Metal Oxide Semiconductors, MOS)
R129 (ELECTRONIC MATERIALS--- Super High Density Integrated Circuits, LSI & GS

Abstract:

PURPOSE: To immediately provide a special purpose LSI by adding a function programmable by an LSI user to satisfy the individual specification of the user to a function for a special utility.

CONSTITUTION: In a digital, analog or digital/analog covalent LSI 1, digital and analog functional blocks 2, 3 having a special purpose for a special utility, such as a VTR servo function, a digital audio waveform equivalent function, etc., and a functional block 4 having a user programmable fuse type or ultraviolet ray erasable or electrically writable memory corresponding to the difference of the specifications of a function system, such as a motor, etc., are coexisted, a signal is exchanged between both or the former is controlled by the latter, and the whole LSI 1 is adapted for a user's specification.

The block 2 is composed of a counter, a register, an arithmetic unit, etc., and the block 2 is composed of an amplifier, a differentiator/integrator, a filter, an A/D converter, a D/A converter, etc. After the LSI is manufactured, informationis written by the user. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: E, Section No. 813, Vol. 13, No. 390, Pg. 103, August 29, 1989)

JAPIO

© 1999 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2840046

@日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 137646

 砂Int.CI.*
 説別記号 庁内整理番号 母公開 平成1年(1989)5月30日
 H 01 L 21/82 G 11 C 17/00 3 0 9 H 01 L 27/04
 F 7925-5F G-7341-5B 7514-5F※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称。 集積回路

砂特 関 昭62-295218

母出 顋 昭62(1987)11月25日

母発 明 者 岡 田 豊 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内

母発 明 者 茂 井 彰 二 郎 東京都国分寺市東恋ケ盗 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

位発 明 者 塚 田 敏 郎 東京都国分寺市東恋ヶ窟1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

30代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

5 *****

1. 発明の名称 集積四第

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 専用機能プロックと、ヒューズ型。常外線所 表型又は電気的書きかえ可能型のカテにより外 部からプログラム出来る機能プロックとを有す ることを特徴とする集積目落。
 - 2. 専用機能プロックとしてアナログ機能プロック又は、アナログ機能を含むプロックを用い、 これをプログラマブルな機能プロックで制御することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の銀行時。
- 3、発明の評価な説別

【炭票上の利用分野】

本見明は、集務問題に張り、特に依疑問題のユーザの福別仕職を満足する特殊用途向け専用LSI を印度に(ZYATで)提供するのに好選な構成 に関する。

【従来の技術】

の仕様を講足する様、展別の製品対応となってい た。そのため、SLIの賀是に長い双周を娶して いた。一方、セミカスタムLSIと呼ばれるもの は、ユーザの仕機を選及する製品を比較的短期間 にLSI化できる。例えば、1986年のプロシ ーディングス オブ ジ アイ・イー・イー・イ ー。カスタムインテグレイテイツド サーキツト コンフアレンス 第244-248質で発表さ れたクイツクチップ4(QuickChip4) は、アナロ グのタイルアレーとデイジタルゲートアレーを共 存させてSLIの国見時間短端を思つた何である。 しかし、これらの方法は、OLSI全体を設計す る必要がある。の設計自由度が小さい。の性能的 にお用しSIに劣る。Oアルミニウム民業以降の 製造工程が提別となり、 2 週間程度の開発時間が 必要となる。等の点で欠点があつた。

従京、特殊用途向け事用 LS I は、そのユーザ

(発明の解決しようとする同題点)

使来技術は、LSIユーザが、所望の専用LSI を即度に持られる様には配慮されていなかつた。

持周平1-137646 (2)

そのためLSIユーザは、糖糖、圧搾面か、開発 環間かのいずれかで妥当せざるを排ないという問 重点があつた。

本発明の目的は、ユーザの機能、性報面に対する個別性機を満足する特殊用途内けの専用LSI を即度に提供することである。

【同題点を解決するための手段】

上記日的は、LSIユーザ又はLSIを将載しているセントのユーザの個別仕様を違たすべくユーザによりプログラム可能な機能を特殊用途向けの機能に付加させることにより達成される。 【作用】

LSIに内蔵される特殊用途向け機能プロックは、 該用途間有の専用機能を有し、ユーザプログラマブル機能は、ユーザ間有の機能。 住業を設定する作用を有し、多くの場合では、上記特殊用途向け機能プロックの機能を制御する値さをする。

ユーザプログラマブル機能は、多くの場合、一度書を込みのヒユーズ型ROM又はヒユーズ型 PLA(プログラマブルロジックアレー)等を内 風することにより達成されるが、開発段階においては、常外線消去型のPROM又はPLAや電気的におきかえ可能なEEPRON又はそれを用いたPLAを内段させることも有効である。

(突发探)

はそれらの一部で構成される。

ユーザプログラマブル機能プロック4は第1頃 (b) ~(e) に示した様に、ヒューズ型又は、常外線消去型又は電気的書きかえ可能なメモリ等を用いて構成される。すなわち、四(b) 頭は、AND平面。OR平面とによるユーザプログラマブルロジックアレー(以下UPLAと略す) 5 とフィードバック用レジスタ 6 により構成される。また、(c) 関のユーザプログラマブルROM(以下UPRORと略す) 7 はマトリックスROMで構成され、これにデコーダ8が結合している。(d) 図はプログラマブル抵抗アレーで、上記UPLA又はUPRORSと抵抗アレータ、スイッチ10で構成される。(e) 頃はプログラマブルび量アレーで、上記UPLA又はUPROM 5 と方面アレー11、スイッチ10で構成される。

上述の知き実施例によれば第1回(a) に示す LSIを製造後、ユーザにより情報を書き込める ので、所望の機能。性能を2TATで得られる。 以下、本発明の第2の実施例を第2回により説 引する。本実施例は、第1の実施例で述べたユーザプログラマブル機能プロックにより、専型アナログ機能プロックを制御する具体例である。第2 図(a) は、増加器を用いたアクテイプフィルタであり、2次の低減過特性を有する。(a) では容量値をUPLA5等のユーザプログラマブル機能により制御し、フィルタの対波数特性をユーザの所質な際に適応可能としている。破滅矢印はほ々のスイッチに対する制御信号である。

第2頃(b) は、(a) と河場のフイルタであるが、 低流虹を制料することによりフイルタ特性を所引 特性に遺応可としている。(a) 。(b) は、低抗を 用いたフイルタであるが、スインチトキャパンタ によるフイルタでも両機の目的が進せられる。

那 2 図(c) は、頃報題である。複数の負荷トラングスタをスイツチで制御させることにより、負荷が可変となり利格を所定の値に設定できる。

男 2 図(d) は、 卵脂腫である。パイアス回路を 時間するトランジスタの接続を制御することによ リバイアス電流弧を変えられ、湿度と電力を所望 な様に使めることができる。全トランジスタを接続しない様にすれば、本国路は筋作しない。この様に不要の回路プロックのパイアスをオフさせることにより、消費電力を低減できる。

第2回(a) は、増幅器である。第2段の増幅段にシャント言葉を入れ、位相会構のある回路にするものである。トランジスタスイツチをオンして、 を設定された言葉はシャント言葉として聞く。言葉 値を制御することにより、増幅器の用放散特性を 可変にできる。なお、トランジスタスイツチは言葉と変列に入り、高周波領域でゲート。ドレイン 間が低インピーダンスになるのを避ける働きも兼 ねている。

第2명(f) は、増減量である。エミッタ抵抗に 並列に入つた容量値を制御することにより、ピー キング特性を可変にできる。

以上、第2回により説明した様に、本実施例では、所望のアナログ特性をZTATで持ることができる。更に、LSI内部の選子パラツキ、LSIの外付部品のパラツキ等を補正し、本LSIを集

数するポード又はセントのレベルでの性能を興奮 するためにも非常に有効である。

以下、本発明の第3の実施例を第3回により説 明する。本実施例は第2因で述べた様な臼路を被 数保険収する場合の例である。13。14は増展 胃、15.16はフイルタである。これらは、そ れ自身が、ユーザが性観を可能にするものであり 得るが、本実施例ではにれらの接続を可変とす。 る場合を示す。即ち、増展器131度では利得が 不足する場合は、スイツチを制御して増修路14 をカスケードに決続し、増幅器13で十分利得が 得られる時は、境江路13の出力を直接フィルタ 15に接続させる。フイルタも再様であり、15。 16をそれぞれ2次フィルタとして設計しておき、 4 次フイルタが必要な場合は、15,16をカス ケードに接続し、2次フィルタが必要な場合は 15を直接出力する機にスイツチを制御する。本 実際例はアナログのプロツクの接触方法を可要に 出来るので、アナログ特性の可変幅を大きく出来 るとともに、信号の処理シーケンスもプログラム

することが可認になる。

・以下、本発明の第4因の実施例を第4因により 説明する。本実施例はアナログ機能とディジタル 機能の共存するLSIに関する。第4 図(a) は、 本実施例の構成因である。17はフィルタブロツ クであり斡載フィルタとしての作用をもつ。18 はクランプ目站、19はAD駅換却である。20 は、ディジタルのコントローラノブロセッサで、 その出力はDA変換数21によりアナログ信号に **減り、後世フィルタ22により出力される。本実** 寛例では、アナログノディジタル高速位をユーザ プログラマブルにすることができる。即ち、フィ ルタブロツク17,22は 剪2関(a),(b)又 は第3回の様な構成であり、入力される信号者域 により、所知の特性を持る機、ユーザによりプロ グラムされる。デイジタルコントローラノプロセ **ツサも、速度。性能等をプログラム出来る様にし** ておく。例えば、デイジタルフィルタでは(b) 凶 の際に係数をユーザプログラマブルメモリから説 み出したり、接続を可愛にしたりして、住党を変

えることが出来る。又、(c) 因の様にカウンタ 2 6 のプリセント値や、出力を自由に設定できる 様にすることで、ユーザの仕様に遊応したLSI とすることが可憐となる。

(発明の効果)

本免明によれば、LSIユーザの機関。性能面に対する個別仕機を満足する特殊用途向けの専用 LSIを印度に提供できる。これにより健康、2 週間から及い場合では1年以上を受していたLSI の関発時間を実質的になくすることが可能となる。 また、周辺に用いられる部品のパラツキ等を補正 し、ボード又はセツトレベルでの性値を顕著できるという利点も大きい。

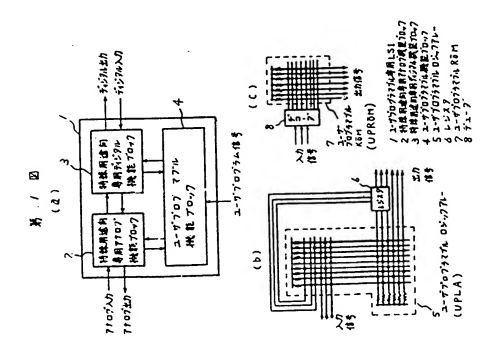
4. 関西の簡単な説明

第1個は、本発明の基本概念調を示す第1個の 実施例の構成プロック側および要無回路間、第2 団は本発明の第2階の実施例を示す異那回路構成 団、第3団は本発明の第3の実施例を示す構成プロック側、第4割は本発明の第1の実施例を示す 構成プロック側および要無到路別である。

15周平1-137646(4)

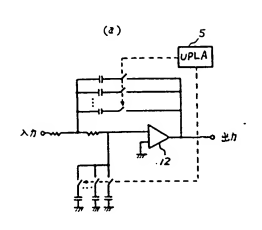
20…ディジタルコントローラノプロセツサ、 21…DA変換器、23…レジスタ、24…乗算器、25…加算器、26…カウンタ。 代理人 弁理士 小川野男

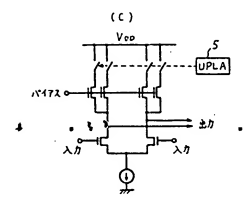
著 1 Ø (d) ユーププロプラマブル ロジックフレー UPLA マトリッフス スシット タが抗れー (c) 5 ユーザプロブラマブル ロジックアレー (UPLA) マトリックス スイッチ // 容量7レー 9 払抗アレー 10 スイッチ 11 谷量アレー



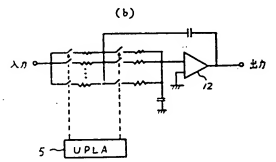
15日平1-137646 (5)

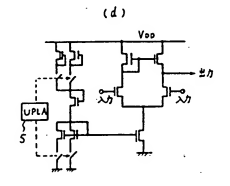


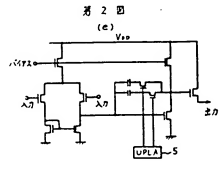


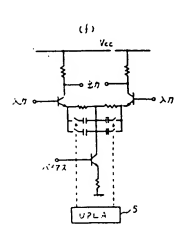


芳 2 図

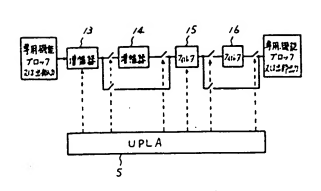






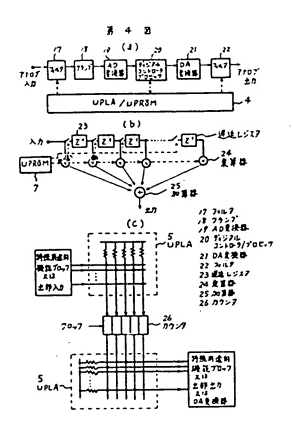






13 増稿券 14 増稿券 15 フォルア 16 フォルア

11日午1-137646(6)



第1頁の続き

庁内整理番号 識別記号 Mint Cl.4

8624-5F 7514-5F H 01 L 27/10 29/78 3 0 1 3 7 1

群馬県高崎市西墳手町111番地 株式会社日立製作所高崎 m 生 砂発 明 工場内